Guide de jumelage Cochlear™ (pour Android™)



Ce guide vous indique comment jumeler votre **processeur Cochlear**[™] **Nucleus**[®] **8**, **Nucleus 7**, **Nucleus 7 SE**, **Nucleus 7 S ou Kanso**[®] **2**^{*} avec **l'application Nucleus Smart** sur un smartphone **Android** compatible[†], pour que vous puissiez utiliser l'application pour contrôler et surveiller votre(vos) processeur(s).

Remarque

- 🕈 Pour utiliser la version Android de l'application, votre processeur doit être doté du dernier micrologiciel. Consultez votre régleur.
 - Certains écrans affichent votre nom et votre modèle de processeur. Les images présentées dans ce guide sont uniquement des exemples d'écrans ; elles peuvent différer de ce que vous voyez dans votre application. Suivez les instructions de ce guide tout en vous reportant aux écrans correspondants de l'application pour vous guider dans sa prise en main.
- * Les produits ne sont pas tous disponibles dans tous les pays.
- † Pour obtenir des informations sur la compatibilité, consultez le site www.cochlear.com/compatibility.

Jumelage de votre/vos processeur(s)

Remarque

- Interférences radio : lorsque vous tentez de jumeler ou de connecter votre processeur avec l'application, il est possible que certains appareils produisent des interférences (par ex., des fours micro-ondes, des routeurs sans fil ou des émetteurs audio TV). Si cela se produit, éloignez-vous de l'appareil concerné et réessayez.
- 1 Préparez votre/vos processeur(s).
- 2 Activez le Bluetooth sur votre smartphone Android.
- 3 Lancez l'application Nucleus Smart.
- 4 Faites glisser votre doigt sur les **écrans de bienvenue**.
- 5 Créez votre compte Cochlear ou

connectez-vous si vous possédez un compte.

6 L'écran Pair your processor(s) (Jumeler votre/vos processeur(s)) s'affiche. Appuyez brièvement sur Continue (Continuer). 7 Lorsque la fenêtre contextuelle Location (Localisation) s'affiche, appuyez brièvement sur OK. 8 Lorsque la fenêtre contextuelle Allow Nucleus Smart (Autoriser Nucleus Smart) s'affiche, appuyez brièvement sur ALLOW (AUTORISER).



...SUITE À LA PAGE SUIVANTE...

9 L'écran Detect your processor(s) (Détecter votre/vos processeur(s)) s'affiche.

Désactivez puis Activez votre/vos processeur(s). Si vous disposez de deux processeurs, effectuez cette opération pour chacun d'eux, l'un après l'autre. Après avoir désactivé et réactivé votre(vos) processeur(s), appuyez sur Continue (Continuer).



11 L'écran Paired processors (Processeurs jumelés) s'affiche lorsque le jumelage est terminé. Appuyez brièvement sur Continue (Continuer).



12 Suivez les invites à l'écran pour Vérifier votre(vos) processeur(s).

L'écran de préparation des processeurs s'affiche pendant 60 secondes. Appuyez brièvement sur Continue (Continuer).



13 Appuyez brièvement sur une option de l'écran Sound Processor(s) (Processeur(s)). Si vous y êtes invité, entrez les détails de l'utilisateur.

Paired processors	* ▼⊿ ∎ 7:00 ;
We found the following paired processors	
Left	Right
Nucleus® 7 Sound Processor	Kanso® 2 Sound Processor
Not what you expected? Toy pairing again	
Continue	

14 Si l'écran Audio streaming (Diffusion audio) s'affiche, reportez-vous aux étapes de la page suivante. ou

Si l'écran Setup complete (Configuration terminée) s'affiche, appuyez brièvement sur Start using the app (Commencer à utiliser l'application).







Remarque Pour jumeler d'autres appareils compatibles, vous devez d'abord désactiver le Bluetooth sur les appareils déjà jumelés.

Smartphones avec diffusion audio pour prothèses auditives

Si votre smartphone prend en charge la diffusion audio pour les prothèses auditives, vous pouvez recevoir le son de votre téléphone directement sur votre processeur. Pour configurer la diffusion audio :





4 Si les sons du système sont activés sur votre smartphone, l'écran **System** sounds (Sons du système) s'affiche. Suivez les invites à l'écran pour désactiver les sons du système, puis appuyez brièvement sur le **bouton** Retour pour revenir à l'application Nucleus Smart.

2 Si d'autres processeurs sont déjà jumelés 3 Attendez que l'écran Connecting to ou diffusés sur votre smartphone, vous devez sélectionner l'option Forget (Oublier) maintenant.

Suivez les invites à l'écran pour Oublier les processeurs, puis appuyez sur le bouton Retour pour revenir à l'application Nucleus Smart.

processors (Connexion aux processeurs) s'affiche.



- 6 Vous pouvez maintenant utiliser l'application Nucleus Smart ! Pour plus d'informations, consultez le Mode d'emploi de l'application Nucleus Smart.
- 5 Lorsque l'écran Setup complete! (Configuration terminée !) s'affiche, appuyez brièvement sur Start using the app (Commencer à utiliser l'application).





Remarque

Remarque Pour jumeler d'autres appareils compatibles, vous devez d'abord désactiver le Bluetooth sur les appareils déjà jumelés.

Déconnexion de votre/vos processeur(s)

🕏 🛡 🖌 📘 7:00

6

P

SCAN

)

Si vous changez de processeur(s), par exemple si vous recevez un nouveau processeur suite à une réparation, vous devez :

- déconnecter le ou les anciens processeurs ;
- puis, **jumeler** le ou les nouveaux processeurs.
- Pour déconnecter votre/vos processeur(s) :



2 Appuyez brièvement sur Settings (Paramètres).

Hearing Tracker

Reset to Clinician Settings

Settings

Help

 \bigtriangledown

all.





4 Appuyez brièvement sur Unpair your processor(s) (Déconnexion des processeurs).



 ✓ O □
5 Appuyez brièvement sur YES (OUI).

Cochlear

Volume

Program

Audio Sources

6 Si la diffusion est activée pour votre/vos processeur(s), un message s'affiche et vous invite à désactiver la diffusion audio.

0

- A. Appuyez brièvement sur YES (OUI) et suivez les invites pour oublier votre/ vos processeur(s).
- Appuyez brièvement sur le bouton Retour pour revenir à l'application Nucleus Smart.







Vérification de l'état de la diffusion audio

Pour vérifier l'état de votre diffusion audio :



4 Si la diffusion audio n'est pas active, lisez les informations à l'écran pour plus de détails et appuyez brièvement sur les liens disponibles.

Désactivation de la diffusion audio

Pour désactiver la diffusion audio :



- Pour plus d'informations sur l'application, consultez le mode d'emploi de l'application Nucleus Smart.
- Pour plus d'informations sur le processeur, consultez le • mode d'emploi du processeur.
- Pour des conseils, des vidéos explicatives ou d'autres • informations, consultez le site : www.cochlear.com/

Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia

Cochtear Ltd (ABN 95 002 618 073) 10 Investity Avenue, Macquare University, NSW 2109, Australia
Tel: 461 29428 6555 Fax: -461 29428 6355
Cochtear Ltd (ABN 96 002 618 073) 14 Mars Road, Lane Cove, NSW 2066, Australia
Tel: -461 29428 6555 Fax: -461 29428 6355
ECEEP
Cochtear Ltd (ABN 96 102 618 073) 14 Mars Road, Lane Cove, NSW 2066, Australia
Tel: -461 29428 6555 Fax: -461 29428 6352
ECEEP
Cochtear Ltd (ABN 96 102 618 073) 14 Mars Road, Lane Cove, NSW 2066, Australia
Tel: -461 9414 6555 Fax: -461 29428 6352
ECEEP
Cochtear Ltd (ABN 96 102 618 073) 14 Mars Road, Karl-Wiechert-Allee 76A, 30625 Hannover, Germany
Tel: -469 511 542 770 76 Ax: -449 511 542 7770
Cochtear Ltdope Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom
Tel: -441 1932 26 3400 Fax: +44 1932 26 3426

www.cochlear.com

Cochlear, Hear now. And always, Kanso, Nucleus et le logo en forme d'ellipse sont des marques de commerce ou des marques déposées de Cochlear Limited. Android est une marque de commerce de Google Inc.